

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

«25» августа 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-013591



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административно-бытовой комплекс**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"АЛТАЙПРОМЖЕЛДОРТРАНС"**

(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: 1245400027124

ИНН: 5405097374

Место нахождения объекта защиты:

**край. Алтайский, г. Барнаул, пр-кт. Калинина, д. 32В**

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

**01.11.1983**

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	920

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	18109
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией. На объекте установлена система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2-го типа. Объект оборудован внутренним и наружным противопожарным водопроводом.
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>При проведении расчета пожарного риска учитывалось, что: - п.4.3.4 СП 1.13130.2020: ширина эвакуационного пути по коридору при двустороннем расположении дверей ниже нормативного значения; - п.4.2.19, п 4.2.24 СП 1.13130.2020: ширина эвакуационных выходов, с учетом только «активной» части, менее нормативного значения. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что АБК по адресу: Алтайский край, город Барнаул, проспект Калинина, 32в имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что при проведении расчета по оценке пожарного риска было выявлено, что расчетная величина индивидуального пожарного риска равная <math>Q_B=1,944 \cdot 10^{-7}</math> при возможном пожаре соответствует требуемому значению и не превышает значения одной миллионной в год при размещении отельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Эвакуация людей при пожаре будет завершена из помещений до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Основные дополнительные инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: -здание построено степенью огнестойкости II; - класс конструктивной пожарной опасности здания принят С0; -расход воды на наружное пожаротушение объекта принят не менее 20 л/с; - для</p>		

наружного пожаротушения здания предусмотрены источники наружного противопожарного водоснабжения (Количество пожарных гидрантов составляет 2 шт. (пр-т Калинина, 30/1 и пр-т Калинина, 32в). Все гидранты, предназначенные для тушения объекта, находятся на удалении не более 200 м от объекта, с учетом прокладки рукавных линий по дорогам с твердым покрытием с учетом требований п.8.6, п.9.11 СП 8.13130.2020. Пожарные гидранты размещены на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, не ближе 5 м от стен зданий или непосредственно на проезжей части в соответствии с требованиями п.8.9, СП 8.13130.2020. Места размещения пожарных гидрантов обозначены на ситуационном плане.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности и расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	п.1, ст.69 ФЗ 123 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.1-5, ст.68 ФЗ 123, таб.2, СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.98 ФЗ 123, п.8.1, п.8.6, п.8.8, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	таб.21, таб.22 ФЗ 123, таб.6.9, п.6.7.19, СП 2.13130.2020	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89, ФЗ 123; СП 1.13130.2020 п.п. п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90, ФЗ 123; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.10 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83, ст.84 ФЗ 123, п.4.5.1, 5.8, 5.11, 5.14, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.16, 7.2.1, приложение А., СП 484.1311500.2020 п.п: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009; п.п.5.3, 6.1.1-6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.16, 13.1-13.15, приложение А СП 10.13130.2020	Выполняется
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	п.7 статьи 83, ФЗ 123, раздел 7, СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	п.1-4, ст.5 ФЗ 123, п.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24,	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>26, 27, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 49, 50, 51, 52, 54, 60, 116, 117, 118, 119, 120, 286, 288, 289, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г, СП 9.13130.2009</p>
--	---