

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

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 22-08-2026-008900



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-торговое здание, расположенное по адресу: Алтайский край, г.
Барнаул, пр-т Строителей, 117

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРНАУЛЬСКИЙ
АППАРАТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"**

(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: 1132225019080

ИНН: 2221209220

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Барнаул, пр-кт. Строителей, д. 117

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

06.10.2017

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	20

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3447
1.6.	Объем здания, куб. м	59624
1.7.	Количество этажей	5
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)	Пожарная сигнализация адресно-аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа; Внутренний противопожарный водопровод – пожарные краны; Источники наружного противопожарного водоснабжения – пожарные гидранты.
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>$Q_{в} = 9,6 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1} < Q_{вн} = 10^{-6} \text{ год}^{-1}$. Расчет пожарного риска проводился Индивидуальным предпринимателем Клинкачом Андреем Васильевичем Отчет по результатам расчёта по оценке пожарного риска на объекте: Административно-торгового здания, расположенном по адресу: г. Барнаул, пр-т Строителей, 117. Сценарии пожара определяются исходя из анализа горючей нагрузки зданий класса функциональной пожарной опасности Ф4.3 и путей распространения опасных факторов пожара, и рассматривается возникновение пожара в помещениях объекта защиты, обосновывающий, в том, числе необходимостью подтверждения пожарной безопасности объекта, геометрических параметров и пропускной способности эвакуационных выходов, и путей эвакуации. При выполнении расчета пожарного риска учтено наличие отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности на объекте, а именно: - В отступление от п/п-в «В», «Ж» п.7.2, СП 7.13130.2013 на объекте отсутствует система противодымной вентиляции.</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 страхования)</p>	

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) - п. 4.3., Таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 69, ч.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 (ред. от 09.12.2010 г.) «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 13.07.2015 г.) "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	Выполняется

		решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) - п. 8.1.; п. 8.6.; п. 8.8., п. 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 п. 1., п. 2.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013 г.) - п. 5.2.7., п. 5.4.16.; п. 6.6.1; табл. 6.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 57 ч. 1, 2; ст.58 ч.1, 2; ст. 87, ч. 1, 2; табл. 21; ст. 88, ч. 1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 09.12.2010 г.) - пп.4.2.3. – 4.2.7., 4.3.1., п. 4.3.3., п. 4.3.4., п. 4.4.1., п. 4.4.2., п. 4.4.4., 4.4.10., 8.1.15. Расчёт пожарных рисков. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 53 ч.1 – 4; ст. 89 ч. 1., ч. 3. – 5., ч. 7., ч. 8., ч. 10, ч. 14.; ст. 134 ч. 6; табл. 28.	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» (ред. от 14.02.2020 г.) - п. 7.1. – 7.3., п. 8.6., п. 8.8., п. 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

		123-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 ч. 1. п. 1 – 3., ч. 2.	
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. 16; п. 4.1.; п. 4.2.; п. 4.4.; п. 4.6.; п. 4.7; п. 4.8.; п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (ред. от 01.06.2011 г.) – Прилож. А, п.А.10, табл.А.1, п. 9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010 г.) – 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, п. 4. Расчёт пожарных рисков. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 54. ч. 1-2; ст. 56. ч. 1-2; ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7; ст. 84 ч. 1; ст. 86 ч.1, 2, 3; ст. 91; ст. 103.	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	СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (ред. от 01.06.2011 г.) – п. 13.14.6-13.14.9, п. 14.2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 55 ч. 1, ч. 2.; ст. 103 ч. 1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.: 2 – 5, 8 – 10, 12 – 18, 20, 21, 23, 25 – 28, 30 – 33, 35 – 37, 41 – 43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 67, 71, 73, 98, 103, 104, 107, 108, 337 – 342, 354 - 372, 392– 407, 409.	Выполняется