



«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-016243

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многоквартирный дом с объектами общественного назначения, подземной автостоянкой, объекты инженерной инфраструктуры, сооружения для размещения рекламы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "РОДНЫЕ БЕРЕГА"**

(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: 1202200014477

ИНН: 2221248109

Место нахождения объекта защиты:

656056, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Промышленная, д. 6

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

29.12.2023

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	74
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	491
1.6.	Объем здания, куб. м	194321
1.7.	Количество этажей	25

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)	Система адресной пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией в жилых помещениях 1-го типа, в общественных помещениях 3-го типа, в подземной автостоянке 3-го типа. Система противодымной защиты выполнена. Внутренний противопожарный водопровод выполнен. Автоматические установки пожаротушения в подземной автостоянке не предусмотрены. Наружное пожаротушение для жилого дома составляет - 30 л/сек.; на наружное пожаротушение автостоянки — 20л/сек и предусмотрено от пожарных гидрантов.
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>Подземная автостоянка. Шифр ПБ-РР-01. Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: <math>Q_v=0,864 \cdot 10^{-6}</math>. Нормативное значение индивидуального пожарного риска, <math>Q_{нв}=10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. - расчет пожарных рисков для объекта «Многоквартирный дом с объектами общественного назначения, подземной автостоянкой, объекты инженерной инфраструктуры, сооружения для размещения рекламы по адресу: г.Барнаул, ул.Промышленная, 6» Расчет пожарных рисков. Блок-секция 1. Шифр 1571-6-ПБЗ. Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: <math>Q_v=0,337 \cdot 10^{-6}</math>. Нормативное значение индивидуального пожарного риска,</p>		

Q<sub>нв</sub>=10-бгод-1. Индивидуальный пожарный риск пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнено условие №2: - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.

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>		
Отсутствует			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013, п.4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2009, п. 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.9, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020, п. 5.2, 5.3, 5.4, п. 6.3.1, табл. 6.5, п.6.5.1. табл. 6.8, п.6.5.2, п.6.5.4, п.6.5.5, СП4.13130.2013, п. 5.2.6, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.2.9, п.5.2.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 п. 4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24.	Выполняется

		<p>СП1.13130.2020 п.4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11</p> <p>СП1.13130.2020 п.4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.14, СП1.13130.2020 п.6.1.1, 6.1.6, 6.1.8, табл.3 Не выполнены требования СП1.13130.2020 п. 4.2.4. СП1.13130.2020 п.6.1.9</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП4.13130.2013 п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.18</p> <p>СП4.13130.2013 п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.9, 8.1.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП8.13130.2009, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение для жилого дома составляет - 30 л/сек.; на наружное пожаротушение автостоянки — 20л/сек и предусмотрено не менее, чем от двух пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м.</p> <p>СП10.13130.2009, п.4.1.1, табл. 1 в жилом доме предусматривается внутренний противопожарный водопровод с расходом 3 струи по 2,5 л/сек, в автостоянке 2 струи по 5,0 л/сек. СП7.13130.2013, п.7.2, 7.3 выполнена система дымоудаления СП 5.13130.2009 приложение А табл.А.1 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации СП 5.13130.2009 приложение А табл.А.1 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией Не выполнены требования СП 5.13130.2009 приложение А табл.А.1 в помещениях подземной автостоянки требуются автоматические установки пожаротушения.</p>	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 приложение А табл.А.1 СП7.13130.2009, пп.7.2, 7.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.3 ст.4, п.5 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 года №1885 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.33, п.35. п.36, п.37, п.41, п.43, п.48, п.49, п.60, п.63, п.85	Выполняется