

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005558



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Барри Каллебаут НЛ Раша"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРРИ КАЛЛЕБАУТ
НЛ РАША"

(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: 1065048017935

ИНН: 5048014441

Место нахождения объекта защиты:

142300, обл. Московская, г. Чехов, ул. Уездная, влд. 18, стр. 1

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

12.04.2007

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10921
1.6.	Объем здания, куб. м	58241

1.7.	Количество этажей	3
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)	АПС – имеется (адресная) СОУЭ – 2 типа ВПВ – имеется НПВ – имеется АУПТ и ДУ – отсутствие систем обосновано в рамках расчета пожарного риска Незадымляемая лестничная клетка – типа Н2
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Вывод о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в помещениях не превышает 10⁻⁶. 2. Полученные значения индивидуального пожарного риска менее значений, установленных статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. 3. Индивидуальный риск на территории объекта и в селитебной зоне равен 0, так как размещение взрывоопасных веществ и материалов, наружных установок категории А или Б не предусмотрено, а также селитебная зона вблизи объекта отсутствует. 4. Результаты расчета действительны только при выполнении требований и мероприятий, направленных на снижение величины индивидуального риска, а также достоверности исходных данных. 5. В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. Требования и мероприятия, направленные на снижение величины пожарного риска. В ходе проведенного расчета были разработаны и применены следующие мероприятия, соблюдение которых обеспечивает выполнение требований законодательства Российской Федерации, в</p>		

части касающихся нормативного значения величины индивидуального пожарного риска: 1. Двери, ведущие на путь эвакуации, должны быть оборудованы устройством самозакрывания с уплотнениями в притворах. 2. Обеспечить жесткую фиксацию подъемно-опускных ворот и штор в открытом состоянии при ср

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 возможного материального ущерба имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара будет определена по результатам независимой экспертизы.

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	СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее по тексту СП 4.13130.2013), п.6.1.2, табл. 3, п. 6.1.6; Федеральный закон от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 (с учетом изменений Федеральным законом от 30 апреля 2021 года N 117-ФЗ – далее по тексту ФЗ №123 от 22.07.2008 г.);	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 68 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее по	Выполняется

		<p>тексту ППР №1479), п. 48, п. 54; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.3, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.9, п. 6.1.20, п. 6.1.21 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 98</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее по тексту СП 2.13130.2020), п. 5.2.1 -5.2.8; п. 5.3.1 – 5.3.6, р. 5.4, п. 6.1.1; ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 87, 88; СП 4.13130.2013, п. 6.1.39 – 6.1.43, п. 6.2.1, п. 6.2.2, 6.2.8, 6.2.10, п. 6.2.11, п. 6.3.7, п. 6.3.9, п. 6.3.18, п. 5.1.2</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 89 ч. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 14; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее по тексту СП 1.13130.2020), п. 4.2.1- 4.2.3, 4.2.5-4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.13, п. 4.4.16, п.4.4.22, п. 4.4.23, п. 8.1.1, п. 8.1.2</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 90 ч. 1, ч. 2; СП 4.13130.2013, п. 7.1 – 7.6, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 68, 83, 84, 86, 91; СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и</p>	Выполняется

<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», табл. 1, табл. 3 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее СП 484.1311500.2020), п. 5.1-5.22; п. 6.1.1-6.1.6; п. 6.2.1-6.2.16; п. 6.3.1-6.3.4; п. 6.4.16-6.4.5; п. 6.5.1-6.5.4; п. 6.6.1-6.6.41; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», р. 3 - 7 ППР №1479, п. 48, п. 54 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.3, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1.1-6.1.28, п. 6.2.1-6.2.21, п. 7.1-7.9, п. 7.14-7.16 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности», п. 7.14-7.17, п. 8.4, п. 8.9 СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий», п.7.1-7.5, п. 7.8-7.19</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и</p>	<p>СП 484.1311500.2020, п. 5.12-5.21,</p>	<p>Выполняется</p>

<p>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>п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 103</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР №1479, р. I, XVIII, XIX, п. 2-5, 9 -17, 23, 24, 25, 26 -30, 32, 36, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 65, 72, 73; Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", Приложение 1,2,3 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 5, 6, 48-50, 52, 53, ст. 78 ч. 1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п. 4.1.1-4.1.40; п. 4.2.1-4.2.11; п. 4.3.1-4.3.16; п. 4.4.1-4.4.21; п. 4.5.1-4.5.4; п. 4.7.1-4.7.7</p>	<p>Выполняется</p>