

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



«11» сентября 2024 г.
Регистрационный № 32-08-2024-015601

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

База Меркурий. Здание, помещение №22

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР "МЕРКУРИЙ"**

(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: 1143256014770

ИНН: 3257022770

Место нахождения объекта защиты:

241035, обл. Брянская, г. Брянск, ул. Вокзальная, д. 122

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

15.12.2014

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	400
1.6.	Объем здания, куб. м	1200

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - наружный противопожарный водопровод.
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>По результатам расчетов, выполненных в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» (утв. приказом МЧС России от 10 июля 2009 г. №404), величины пожарных рисков на объекте составили: Индивидуальный пожарный риск на территории объекта: $0,46 \times 10^{-9}$ Индивидуальный пожарный риск в зданиях объекта: $0,9 \times 10^{-6}$ Индивидуальный пожарный риск работника объекта: $0,9 \times 10^{-6}$ Индивидуальный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $<1 \times 10^{-8}$ Социальный пожарный риск: $<1 \times 10^{-7}$ Значения величин пожарных рисков не превышают нормативных значений, указанных в ст.93 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, при условии выполнения на объекте защиты следующих условий: - здания объекта оборудованы системой пожарной сигнализации, а также системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности; - в защищаемых помещениях зданий объекта система пожарной сигнализации, а также система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - отделка путей эвакуации и зальных помещений зданий объекта выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям табл. 28, 29 № 123-ФЗ; - для объекта разработан план тушения пожара; - двери, выходящие в общие эвакуационные коридоры и лестничные клетки оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

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

Не проводилась

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 объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2., табл. 3, п.6.7.6, табл. 30,) - не выполняется	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 ст.99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3. табл. 3, п.8.5, 8.8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98, ч. 1, 7, 11) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.2.1, п. 8.2.3 п. 8.2.6 п.8.2.7)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 21) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.6, 4.7, п. 6.1.1 табл. 6.1, п.6.2.1. табл. 6.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 ч.1, 3, табл. 28,29) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1, 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, ст. 84ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4,8, 5.3, табл. 2 п. 14) СП	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (прил. А. п. А1, А3, п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3. табл. 3, п.8.5, 8.8) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (табл. 2) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2.е)</p>	
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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч.2 п. 4, 5, 6, 7, 9) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 14.1, 14.2,14.4, 15.1,15.3)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 2, 3, 4, 5,10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 48, 49, 54, 56, 59, 60, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 363, 364,365, 366, 394, 395, 396, 397, 398.)	
---	---	--