

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

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 69-08-2023-006858



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛЯЗИНСКИЙ
ХЛЕБОКОМБИНАТ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛЯЗИНСКИЙ
ХЛЕБОКОМБИНАТ"**

(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: 1146910000984

ИНН: 6925010389

Место нахождения объекта защиты:

171573, обл. Тверская, г. Калязин, р-н. Калязинский, ул. Володарского, д. 15

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

11.01.2021

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2706

1.6.	Объем здания, куб. м	24085
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	АПС; приемно-контрольный охранно-пожарный прибор "Гранит16" автоматические дымовые пожарные извещатели ИП 101-1А-А3; ручные пожарные извещатели ИПР ЗСУ; 2 внутренних противопожарных водопровода; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре/ в помещении котельной: пожарный щит, порошковые огнетушители, пожарный рукав, ящик с песком.
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 align="center">не проводилась</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> <p>сетьгазопотребления Калязинского хлебокомбината: Страховой полис серия RGOX №12366240782000 от 20.01.2023 г. ПАО "Росгосстрах" страховая сумма 25 000 000 рублей. Участок просеивания муки: Страховой полис серия RGOX №12352159577000 от 17.01.2023 ПАО "Росгосстрах" страховая сумма 10 000 000 рублей.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/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": табл.1, табл.3 разд.6, табл.31, п.6.11.2 СП 89.13330.2016 "Котельные установки": п.5.13 СП 108.13330.2012 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна": п.5.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности": п.6.3. п.6.4, п.8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.8.1, п.8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": табл.21 прил.3 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.5.4.8, п.6.8.1, п.6.8.9, п.6.9, табл.6.1 СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.6.2.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.53 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": табл.29, п.4.25, п.4.3.4 п.4.4.1 п.8.1.5 п.9.5.12 СП 108.13330.2012 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна": п.6.8.10</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.76, ст.98 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.6.2.8, п.7.3</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 4.13130.2023 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.6.9.25, п.7.3 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.1 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и</p>	Выполняется

		<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации,</p> <p>Требования пожарной безопасности": табл.2 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": табл.2 СП 10.13.130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": табл.2 СП 108.13330.2012 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна": п.6.10.17 СП 89.13330.2016 "Котельные установки": п.7.12 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.7.2, п.7.14</p>	
4.8.	<p>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>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.82 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 89.13330.2016 "Котельные установки": п.17 ПУЭ "Правила устройства электроустановок" (утв.Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 №204): п.1.2.17, п.7.1.88</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением правительства РФ №390 от</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	25.04.2012)	
-----------------------------------	-------------	--