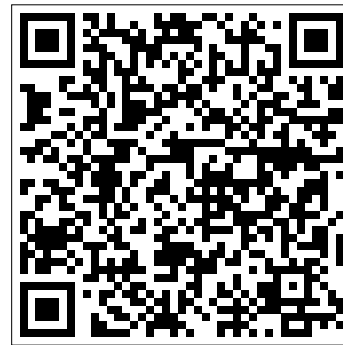


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» октября 2024 г.

Регистрационный № 40-08-2024-018321



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФРЕЙТ ВИЛЛАДЖ
КАЛУГА СЕВЕР"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФРЕЙТ ВИЛЛАДЖ
КАЛУГА СЕВЕР"**

(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: 1134025003310

ИНН: 4003034171

Место нахождения объекта защиты:

обл Калужская, р-н Боровский, с Ворсино, тер Северная промышленная зона

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

23.06.2022

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1612

1.6.	Объем здания, куб. м	10100						
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)	ПДВ (естественное дымоудаление и подпор воздуха); СПС (неадресная); СОУЭ 3-типа; ВПВ (водяной хозяйственно-противопожарный водопровод без повысительных установок, ПК-с); НПВ (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 align="center">Предусмотрено отступление от норм СП 486.1311500.2020 (табл.3 п.5.2) в части отсутствия в помещении склада АУП, в результате чего выполнен расчет индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие</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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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			
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 п.6.1.2, п.6.1.48 ; ФЗ-123 табл.15; ст.69 п.1; ст.71 п.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.4.1, табл.3, п.6.3, п.8.8, п.8.13; ФЗ-123 ст.90	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.4.1 абз.5, п.7.16, п.8.1.4, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.7-8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 п.8.3.1; СП 2.13130.2020 табл.6.3; СП 4.13130.2013 п.6.1.42; ФЗ-123 ст.87 п.2 табл.21	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.п.4.2.18, 4.3.2-4.3.3, 4.3.5, 8.1.1, 8.3.2; ФЗ-123 ст.80, ст.89 п.1, ст.89 п.3 п.п.1, 3, ст.89 п.10-12; ст.52 п.п.2, 3, 4, 6, 9, 10, ст.53 п.п.1, 2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.п.7.1, 7.2, 7.3 абз.3, 7.13; ФЗ-123 ст.80, ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п.3.3, п.5.3, раздел 7 таб.2; СП 7.13130.2013 п.6.24, п.7.10, п.7.20; СП 8.13130.2020 п.4.1, табл.3, п.8.8, п.8.13; СП 10.13130.2020 п.п.6.1.10, 6.1.11, 6.1.26, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 7.2, 7.4, 12.9, 12.10, 15.1; СП 484.1311500.2020 п.п.6.1.1, 6.1.5, 6.2.6, 6.2.11, 7.13, таб. А1; СП 485.1311500.2020 п.п.5.1, 6.1.15, 6.2.3, 6.10.10, 6.10.28; ФЗ-123 ст.54, ст.56 п.2п.п.4, ст.62, ст.83, ст.84 п.п.1, 7, 11, ст.85, ст.86, ст.91 п.2, ст.103 п.4, ст.111 п.п.1, 2; Технические условия ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2008 год "Проектирование автоматических установок	Выполняется

		пожаротушения тонкораспыленной водой с применением распылителей АКВАМАСТЕР"	
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 484.1311500.2020 п.п.5.12, 5.13, 5.21, 6.2.3, 6.6.3, 6.6.18, 6.6.27; СП 485.1311500.2020 п.п.6.8.2, 6.10.9	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ; ГОСТ 12.1.004-91 раздел 4 п.п.4, 5, 7, 9; ФЗ-123 ст.5, ст.60	Выполняется