

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» мая 2023 г.

Регистрационный № 40-08-2023-008727



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью "Мастер Гриб"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер Гриб"

(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: 1166196086946

ИНН: 6132012719

Место нахождения объекта защиты:

обл Калужская, р-н Дзержинский, д Старки

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

16.03.2020

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4297
1.6.	Объем здания, куб. м	41
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПВ (кольцевое), адресная автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ не ниже второго типа.			
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>Частота возникновения пожара в здании в год $QП$ принимается 0,0623 год. Вероятность присутствия разнорабочих в здании, с учетом данных, представленных заказчиком, принимается: $2040/8760=0,23$ где: 2040 - количество часов пребывания человека в здании в год; Режим разнорабочих пятидневная 40-часовая рабочая неделя с двумя выходными днями суббота и воскресенье. В течение рабочего дня предусматривается несколько перерывов для отдыха и питания общей продолжительностью 0,5 часа. $8,5 \text{ часов/день} * 5 \text{ дней/неделя} = 42,5 \text{ часов/неделя}$; $52 \text{ раб/недели/год} - 4 \text{ отпуск/недели/год} = 48 \text{ раб/недели/год}$; $48 \text{ недели/год} * 42,5 \text{ часов/неделя} = 2040 \text{ часов/год}$; $365 \text{ дней/год} * 24 \text{ часа/сутки} = 8760$ – количество часов в год. Вероятность присутствия грузчиков в здании, с учетом данных, представленных заказчиком, принимается: $2040/8760=0,23$ где: 2040 - количество часов пребывания человека в здании в год; Режим грузчиков пятидневная 40-часовая рабочая неделя с двумя выходными днями суббота и воскресенье. В течение рабочего дня предусматривается несколько перерывов для отдыха и питания общей продолжительностью 0,5 часа. $8,5 \text{ часов/день} * 5 \text{ дней/неделя} = 42,5 \text{ часов/неделя}$; $52 \text{ раб/недели/год} - 4 \text{ отпуск/недели/год} = 48 \text{ раб/недели/год}$; $48 \text{ недели/год} * 42,5 \text{ часов/неделя} = 2040 \text{ часов/год}$; $365 \text{ дней/год} * 24 \text{ часа/сутки} = 8760$ – количество часов в год.</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">Ущерба имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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»(пункты 4.2, 4.3, 4.16, 4.17, 6.1.2, 6.1.20, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.38, 6.1.40, 6.1.41, 6.2.4, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.6, 5.12, 6.2.,.)	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» (пункты 8.2, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.7, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.11, 6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.4.12, 9.1.2, 9.5.2, 9.5.3, 9.5.5.)	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1,7.2,7.3,7.4,7.6,7.10,7.11,7.16.)	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 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2,3.3,4.1,4.4,4.7,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 3.1.4; 13.2.1; 13.3.2; 13.3.12;13.5.4) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление. вентиляция и кондиционирование» (пункты 5.1;5.2 6.2;6.4;7.2)	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 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты14.2;14.3;14.4 14.6) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление. вентиляция и кондиционирование» (пункты 8.2; 8.3; 8.5; 8.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>№390 «О противопожарном режиме» (пункты 2, 3, 4, 6,7,12,14,21,22,23,24,25,27,28,33,34,35,36,43,55,63,70,141,142,144,146,150,224) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 5, 11, 16, 26, 28, 31,32,33,46, 51.) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5, ч. 1, 2,3,4, ст. 6 ч.1,3,4,6,7)</p>	
---	---	--