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)

No	Наименование раздел	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1
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	4297
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	41
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	

	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	НПВ (кольцевое	е), адресная
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматическая	пожарная
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализация, СС	УЭ не ниже
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	второго т	ипа.
	противопожарные водопроводы)	_	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а такж	е комплекс выполі	няемых
	дополнительных инженерно-технических и орган	_	-
	обеспечения допустимого значения уровня поз		ом числе
	перечень и тип систем противопож	арной защиты)	
	Частота возникновения пожара в здании в год QП	принимается 0,06	23 год.
Be	роятность присутствия разнорабочих в здании, с уче	етом данных, пред	ставленных
зак	казчиком, принимается: 2040/8760=0,23 где: 2040 - 1	количество часов г	іребывания
чело	овека в здании в год; Режим разнорабочих пятиднев	ная 40-часовая раб	бочая неделя
	с двумя выходными днями суббота и воскресенье	. В течение рабоче	го дня
	предусматривается несколько перерывов для от	дыха и питания об	бщей
про	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/		
1	раб/недели/год – 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недел	и/год; 48 недели/г	од * 42,5
часо	рв/неделя = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/с	утки = 8760 – коли	чество часов
в го,	д. Вероятность присутствия грузчиков в здании, с у	нетом данных, пред	дставленных
зак	казчиком, принимается: 2040/8760=0,23 где: 2040 - 1	количество часов г	іребывания
чел	повека в здании в год; Режим грузчиков пятидневна.	н 40-часовая рабоч	ая нелеля с
	двумя выходными днями суббота и воскресенье.	В течение рабочег	шт подоли с
	предусматривается несколько перерывов для от		
	предуематривается псеколько перерывов для от	дыха и питания об	о дня
про	рдолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/		о дня бщей
-	1 1	неделя = 42,5 часов	го дня бщей в/неделя; 52
Ī	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/	неделя = 42,5 часон пи/год; 48 недели/г	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5
Ī	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год – 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недели	неделя = 42,5 часон пи/год; 48 недели/г	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5
Ī	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год — 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недель/вв/неделя = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/с	неделя = 42,5 часон и/год; 48 недели/г утки = 8760 – коли	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5 чество часов
часо	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год — 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недель/неделя = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/сувгод.	неделя = 42,5 часон пи/год; 48 недели/г утки = 8760 – коли третьих лиц от 1	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5 чество часов
часо	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год — 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недель/вв/неделя = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/сув год. Оценка возможного ущерба имуществу	неделя = 42,5 часони/год; 48 недели/год; 48 недели/год; тки = 8760 – коли третьих лиц от 1 пой оценки возмож	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5 чество часов ножара кного ущерба
часо	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год — 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недели/ве/неделя = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/сув год. Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствення имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	неделя = 42,5 часони/год; 48 недели/год; 48 недели/год; тки = 8760 – коли третьих лиц от 1 пой оценки возмож	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5 чество часов ножара кного ущерба
часо	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год — 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недель/вв/неделя = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/сув год. Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствення	неделя = 42,5 часов пи/год; 48 недели/г утки = 8760 – коли третьих лиц от 1 пой оценки возмож ятся реквизиты до	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5 чество часов ножара кного ущерба
часо	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год — 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недели/вы/праб/недели = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/сув год. Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственным имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	неделя = 42,5 часов пи/год; 48 недели/г утки = 8760 – коли третьих лиц от и пой оценки возмож ятся реквизиты до не усматривается.	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5 чество часов пожара кного ущерба
3.	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год — 4 отпуск/недели/год = 48 раб/недели/видели = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/сув год. Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствення имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) Ущерба имуществу третьих лиц от пожара	неделя = 42,5 часони/год; 48 недели/год; 48 недели/год; тки = 8760 – коли третьих лиц от пой оценки возмож ятся реквизиты доне усматривается. обеспечению по	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5 чество часов ного ущерба жументов
3.	одолжительностью 0,5 часа. 8,5 часов/день * 5 дней/праб/недели/год — 4 отпуск/недели/год = 48 раб/неделов/недели = 2040 часов/год; 365 дней/год * 24 часа/сув год. Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствення имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) Ущерба имуществу третьих лиц от пожара Сведения о выполнении мероприятий по	неделя = 42,5 часони/год; 48 недели/год; 48 недели/год; тки = 8760 – коли третьих лиц от пой оценки возмож ятся реквизиты доне усматривается. обеспечению по	о дня бщей в/неделя; 52 од * 42,5 чество часов ного ущерба жументов

1 1	протироножарного	OVEROD II HODMOTHDIH IV HOLVMAHTAD	риполиони
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	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)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
I I	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
	Бодоспиожение	противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»(пункты	
		4.1,4.2,4.3,4.4,5.3,5.6,5.12, 6.2,.)	
4.3.	Просодил и поли содил для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
I I	Проезды и подъезды для		КЭГЭКНІСОПІАС
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»	
		(пункты 8.2,8.4,8.6,8.8,8.9)	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
1 1	огнестойкости и класс	объектов защиты» (пункты 5.2.7,	
	конструктивной пожарной	5.4.4,5.4.5,5.4.11,6.1.1)	
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
1 1	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
1 1	пути и выходы	(пункты 4.2.5,4.2.6,4.3.2,4.4.12,9.1.	
		-	İ

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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1,7.2,7.3,7.4,7.6,7.10,7.11,7.16.)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной 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

защиты и	№390 «О противопожарном	
противопожарный режим	режиме» (пункты 2, 3, 4, 6,7,12,14,2	
	1,22,23,24,25,27,28,33,34,35,36,43,5	
	5,63,70,141,142,144,146,150,224)	
	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)	