Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-020309



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

(зерносклад №1) складское здание - ООО "Элита"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТА"

(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: 1125951000273 ИНН: 5951001420

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Суксунский, с. Ключи, ул. Золина

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

18.06.2019

(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 раздела				
п/п					
1.	Характеристика объекта защиты				
	Наименование параметра	Значение параметра			
1.1.	Степень огнестойкости	V			
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0			
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания			
		сельскохозяйственного			
		назначения			
1.4.	Высота здания, м	7			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1200			
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	8400			
1.7.	Количество этажей	1			
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность			

водопровод отсутствуе расстоянии не более 20 здания расположена 1 (пожарная емкость объем куб.м. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
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) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Витренний и наружный внутренний противопожарные водопроводы) Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен 						
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	ıa					
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	ения					
противопожарные водопроводы) внутренний противопож водопровод отсутствую расстоянии не более 20 здания расположена 1 (пожарная емкость объем куб.м. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
водопровод отсутствуе расстоянии не более 20 здания расположена 1 (пожарная емкость объем куб.м. 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	внутренний противопожарный					
расстоянии не более 20 здания расположена 1 (пожарная емкость объем куб.м. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	-					
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	аются					
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	X					
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	й для					
перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,377*10 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен	(-6)					
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен						
	⁄щерба					
OTDOV ODOTILA)	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
страхования)						
Угроза ущерба третьим лицам отсутствует						
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарн	<u>ой</u>					
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на об	<u>ьекте</u>					
защиты_						
Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведени	,					
противопожарного актов и нормативных документов выполне	о вы					
мероприятия по пожарной безопасности, выполняет						
перечень статей (частей, пунктов), выполня	нии					
устанавливающих требования	нии гся/не					
пожарной безопасности к объекту	нии гся/не					
защиты	нии гся/не					
4.1. Противопожарные СП 4.13130.2013 " Система Выполня	нии гся/не					
расстояния между противопожарной	ении гся/не ется					
зданиями и сооружениями защиты.Ограничение	ении гся/не ется					
распространения пожара на	ении гся/не ется					
объектах защиты" п.4.3	ении гся/не ется					
	ении гся/не ется					

4 2	Наружное	СП 8.13130.2020 " Система	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности" п.5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию имеется подъезд для пожарных машин.ФЗ от 22.07.2008г № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СТ.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.6.2.1 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пож. безопасности" ст.87, табл. 21, 22 приложения, ст.88, табл.24 приложения	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Здание обеспечено эвакуационными выходами. ФЗ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях ПБ" ст.89 СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"п.4.2.9; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.22; 4.2.7: 7.1.5: 4.3.7; 4.3.6; 4.2.21; 4.4.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.7.1; 7.5; 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Здание не оборудовано автоматической установкой обнаружения пожара, системой оповещения о пожаре 1-го типа	Не выполняется

	противопожарные		
	водопроводы)		
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	Правила противопожарного режима в РФ приложений № 1,2, п.60 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители.Требования к эксплуатации" п.4.1.32, п.4.1.33, 4.3.5, 4.2.1, 4.2.4,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.1.40, глава 4.3, п.4.3.11, 4.5.1, гл.4.4, п.4.4.1, 4.3.14	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Руководитель организации организует работы по ремонту, техни - ческому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения ПБ и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Правила противопожарного режима в РФ п.54, п.55, п.17,6, п.2, 11, 7.1. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021г. прил. №1, п.7,8,9,10, 22,24,25, 13,3,14, 17, 2, прил.№3, п.1. Руководитель обеспечивает категорирование по взрывопожарной опасности и определение класса зоны в соответствии с главами 5,7,8 ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" №123 ст.82 п.32, 35,41 - правила противопожарного режима в РФ. ФЗ № 123 от 22.07.2008г., ст.76 п.1	Выполняется