Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-002324



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блок цехов (РОЦ, РММ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖЕШАРТСКИЙ ЛПК"

(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: 1131121001010

<u>121001010</u> ИНН: <u>1121022681</u>

Место нахождения объекта защиты:

169045, Респ. Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д. 1

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

01.01.1963

(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	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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5578	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	44069	

1.7.	Количество этажей			2	
1.8	Категория наружных устано	рок по пожарной	H	е имеет	
1.0.	опасности, категория здани	•	110	C MINICCI	
	пожарной и взрывопожарно	* *			
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)	оповодственного или			
1.9.	<u> </u>	тивопожарной зашиты	ПГ -20 ПГ-2	2 ПГ -23 ПГ -25	
1.7.	(системы противодымной за	_		схема, диаметр	
	сигнализации, пожаротушен	•	_	ы-219 мм.	
	управления эвакуацией, вну		195	21 217 1,1111	
	противопожарные водопров	1			
	1 1				
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если провод				
	1 -	южарного риска, а такж			
	дополнительных инженер				
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чи					
	<u> </u>	тип систем противопож	арной защить	ч)	
	ì	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	• •				
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты доку					
		страхования)	00 (.	
Сум	има ущерба имуществу третн	ьих лиц от пожара соста копеек	вит 00 (ноль)	руолеи 00 (ноль)	
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной	
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	ти к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Противопожарные	е нормы	Выполняется	
	расстояния между	строительного проек	-		
i	зданиями и сооружениями	промышленных пред	-		
ļ		населенных мест (Н-10	02- 54) 1955		
		г. п.12			

	противопожарное водоснабжение	строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (H-102- 54) 1955 г. п.64, 84.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (H-102- 54) 1955 г. п.15	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (H-102- 54) 1955 г. п.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (H-102- 54) 1955 г. п.25, п.34	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (H-102- 54) 1955 г. п.15	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (H-102- 54) 1955 г. п.86 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) статья 83 пункт 7, статья 84, статья 91.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	отсутствует	Не выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.11,п.12 ,п.35, п.60. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) статья 60, статья 89	Выполняется