Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-005262



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ООО "ЛЛК-Интернешнл" "Битумные технологии" г. Екатеринбург

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЛК-ИНТЕРНЕШНЛ"

(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)

ИНН: 7702583250

ОГРН/ОГРНИП: 1057748902144 Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, проезд 2-й ЕКАД Южный, стр. 4

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

23.07.2020

(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 раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1440
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	4185	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	1. система пожарной защиты предприятия – адресная ИСО «Орион»; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – ІІ типа; 3. система противодымной вентиляции (здание АБК, производственные помещения категории В2 Цеха по производству полимермодифицированных битумов); 4.система автоматического пожаротушения (для резервуаров объёмом более 5000 м3 и Цеха по производству полимермодифицированных битумов); 5. внутренний противопожарный водопровод; 6. наружный противопожарный	
		водопровод.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	Оценка не проводилась		
З.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
До	говор страхования имущества предприятий № PD0	011125/25D0017 от 01 января	

2025 г.; Договор об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № 490/24/ОСОПО/199 от 31 июля 2024 г.

	I	1990/24/OCOHO/199 01 31 MOJIX 20			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполне	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется		
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент			
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной			
		безопасности»: ч. 1 ст. 69; СП			
		4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение			
		распространения пожара на			
		объектах защиты»: п. 4.3, таблица			
		1, п. 4.4, п. 4.6.			
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется		
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент			
	водоснабжение	о требованиях пожарной			
		безопасности»: ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68;			
		СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники			
		наружного противопожарного			
		водоснабжения»: п. 4.1, п. 4.2, п.			
		4.3, п. 4.4, п. 4.5, таблица 2.			
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «СПЗ.	Выполняется		
	пожарной техники	Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты»: п.			
		8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п.			
		8.1.7.			
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется		
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент			
	решения, степень	о требованиях пожарной			
	огнестойкости и класс	безопасности»: ч. 1, ч. 2, ч. 5, ч. 6,			
	конструктивной пожарной	ч. 7, ч. 11 ст. 87; СП 2.13130.2020			
	опасности	«СПЗ. Обеспечение огнестойкости			
		объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2, п.			

1	ı	1	•
		5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.6.1, таблица 6.9; СП	
		4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение	
		распространения пожара на объектах защиты»: п. 5.6.4.	
4.5	06	·	
4.5.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: ч. 1 ст. 6; ч. 1, ч. 3,	
		ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 14 ст.89; СП 1.13130.2020 «СПЗ.	
		1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы»: п.	
		4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п.	
		4.2.5, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21,	
		п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2,	
		п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п.	
		4.3.7, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
4.0.	пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполнястся
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ч. 1 ст. 90; СП	
	зиквидации пожара	4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты»: п. 7.1, п. 7.2, п.	
		7.3, п. 7.4, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п.	
		7.14.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ч. 1 ст. 6, ст. 54, ч.	
	сигнализации,	1, ч. 2, ч. 3 ст. 68, ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч.	
	пожаротушения,	6, ч. 9, ч. 10 ст. 83, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.	
	оповещения и управления	4, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11, ст. 84, ч. 1,	
	эвакуацией, внутренний и	ч. 3, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 11 ст. 85,	
	наружный	ч. 1 ст. 91, ст. 103; СП	
	противопожарные	484.1311500.2020 «СПЗ.	
	водопроводы)	Установки пожарной сигнализации	
		и автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п. 5.1,	
		п. 5.2, п. 5.3, п. 6.1.1, п. 6.1.6, п.	
		6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п.	
I	1	ا	

		безопасности»: п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п.	
		5.3, п. 5.4, п. 5.5, таблица 1, таблица 2; СП 8.13130.2009 «СПЗ. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, п. 4.2, п.	
		4.3, п. 4.4, п. 4.5, таблица 2; СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний	
		противопожарный водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»: п. 6.1.3, п. 6.1.5,	
		п. 6.1.6, п. 6.1.13, п. 6.1.19, п.	
		6.1.28, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.6; СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		пожарной безопасности»: п. 7.1, п.	
		<u> </u>	
		п. 7.22, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9.	
1.0	Doorserver		D
1 0	Размещение, управление и	П. 7.22, П. 8.1, П. 8.5, П. 8.8, П. 8.9. СП 484.1311500.2020 «СПЗ.	Выполняется
1 0	Door savvayaya a a a a a a a a a a a a a a a a		Drymorra
		п. 7.22, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9.	
		7.2, п. 7.12, п. 7.14, п. 7.17, п. 7.19,	
		<u> </u>	
		пожарной безопасности»: п. 7.1, п.	
		кондиционирование. Требования	
		6.2.5, п. 6.2.6; СП 7.13130.2013	
		6.1.28, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п.	
		*	
		проектирования»: п. 6.1.3, п. 6.1.5,	
		¥ - 2	
		10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний	
		4.3, п. 4.4, п. 4.5, таблица 2; СП	
		Источники наружного	
		п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п.	
		Требования пожарной	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Система оповещения и управления	
		4.12; СП 3.13130.2009 «СПЗ.	
		4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п.	
		правила проектирования»: п. 4.1, п.	
		_	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		пожаротушения и системами	
		автоматическими установками	
		оборудования, подлежащих защите	
		зданий, сооружений, помещений и	
		486.1311500.2020 «СПЗ. Перечень	
		10.4.1, п. 10.4.4; СП	
		10.2.1, п. 10.2.17, п. 10.3.1, п.	
		· · · ·	
		проектирования»: п. 5.1, п. 5.2, п.	
		автоматические. Нормы и правила	
		Установки пожаротушения	
		СП 485.1311500.2020 «СПЗ.	

с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования»: п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.13, п. 7.2.2.	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п.22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 43, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73, п. 79, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 442.	Выполняется