Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» декабря 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-020564



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сервисный центр ООО "Фирма "Радиус-Сервис"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА "РАДИУС-СЕРВИС"

(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: 1025900885724

ИНН: 5904017215

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Усть-Кут, ул. Новоселов, д. 13/1

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

29.10.2012

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1220	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1590	

1.7.	Количество этажей			2
-			ри поже	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани		вн пожа	про-опасность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	(указывается для здании пр	оизводственного или		
1.9.	·	THE OTHER PROPERTY.	A DECLEOTIVE	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за	-		еская установка сигнализации -
	сигнализации, пожаротуше	-	_	о типа; Система
	управления эвакуацией, вну			ия и управления
	противопожарные водопров			ю и управления юдей при пожаре -
	противоножарные водопрог	оды)		па; Система
				ымной защиты;
			_	противопожарный
			• •	опровод.
			, ,	1
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопож	сарной защить	ч)
	(Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
Ст	рахование не проводилось. 1			зможный ущерб
	имуществу тр	етьих лиц от пожара со	ставит 0 руб	
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
l	l			

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2, 6.1.6. Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Не выполняется
		безопасности»: - ст. 99. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, 4.2, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 10.4.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 4 ст. ст.98. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемнопланировочным решениям" пп. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.2.2, 8.2.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:- ст. 57, 58, 87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 6.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.	Выполняется

1	I	<u> </u>	1
		4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,	
		4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2,	
		4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.1,	
		8.2.2-8.2.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	г. №123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ст. 90. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.11, 7.14. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 17, 50,	
		71.	
4.7.	Системы	Федеральный Закон от 22.07.2008	Не выполняется
	противопожарной защиты	г. №123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ст. 54, 56, 60, 81,	
	сигнализации,	84, 85, 86, 91, 103, 106, 107, 128,	
	пожаротушения,	138. СП 7.13130 «Отопление,	
	пожаротушения, оповещения и управления	138. СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	
	1 * *	<u>'</u>	
	оповещения и управления	вентиляция и кондиционирование.	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп.	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8, раздел 7 таблица №2. СП	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8, раздел 7 таблица №2. СП 484.1311500.2020 «Системы	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8, раздел 7 таблица №2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8, раздел 7 таблица №2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8, раздел 7 таблица №2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8, раздел 7 таблица №2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	

		486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.12. СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: п. 7.6, 7.9, 7.11. СП 8.13130.2020 «Источники наружного	
4.0	December	противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 10.4.	D
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.4.3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»: раздел 5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (с Изменениями №1,2): п. 6.24. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.3.12.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 23,	Выполняется

24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36,	
37, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 50, 52, 54,	
56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126,	
127, 128, 129, 130, 131, 132, 133,	
134, 135, глава XVIII, глава XIX.	
«Порядок, виды, сроки обучения	
лиц, осуществляющих трудовую	
или служебную деятельность в	
организациях, по программам	
противопожарного инструктажа»	
(утв. Приказом МЧС России от	
18.11.2021 №806): π. 1-27.	