## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» марта 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-004680



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание химводоочистки и склада реагентов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1133850020545

ИНН: 3808229774

Место нахождения объекта защиты:

665403, обл. Иркутская, г. Черемхово, ул. Маяковского, д. 162

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

01.06.2001

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2043	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	24110	

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной со базе систем Про» ВО оповещени людей при по типа; внутро водоснабже ПК); наруг	ческая система игнализации – на ы APM «Орион ILID. Система ия и управления жаре (СОУЭ) 2-го еннее пожранное ение имеется (10 жное пожарное бжение 1 ПГ диаметр 219 мм)
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)			
3.	Оценка не проводилась  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)			
	Т	не проводился		
4.	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на защиты</u>			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		·		

	расстояния между зданиями и сооружениями	2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; СНиП 21-01-97 раздел 7 п. 7.27,	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98,99. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48; СНиП 2.04.02-84* раздел 2 п. 2.11, п. 2.14 таблица 7 и 8, п. 2.16 таблица 7 и 8, с п. 2.18 по п. 2.25, п. 2.29, п. 2.30, раздел 4 п. 4.6, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97 раздел 8 п. 8.1, п. 8.2,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 раздел 5 с п. 5.1 по п. 5.11, п. 5.17, п. 5.18* таблица 4, п. 5.19 таблица 5, п. 5.20, п. 5.21, раздел 7 с п. 7.1 по 7.27; СНиП 2.04.02-84* раздел 14 п. 14.9 таблица 41, п. 14.17 приложение 13; СНиП 31-03-2001 раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5; раздел 5 п. 5.1, п. 5.16, п. 5.17, п. 5.20; раздел 7 п. 7.1 таблица 5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9; Н-102-54 глава 3 п. 11 таблица 5,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 раздел 5 п. 5.15*, п. 5.16, раздел 6 с п. 6.1 по п. 6.6, с п.п 6.9 по 6.44; СНиП 31-03-2001 раздел 6 с п. 6.1 по п. 6.14 таблицы 1-4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2013 раздел 7 с п. 7.1 по п.	Выполняется

		7.17 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48; СНиП II-58-75 «Электростанции тепло-вые» п.3.11; СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений раздел 8 с п. 8.3 по п. 8.11,	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.59, ст.62, ст.83, ст.84, ст.86, ст.99, ст.103,ст.106. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений раздел 6 п. 6.7, раздел 7 п. 7.29, раздел 8 п. 8.13; СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий раздел 6 п. 6.1 таблица 3, п. 6.2, п. 6.3 таблица 2, п.6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16; СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.11- 2.16, п.2.20-2.25, п.8.5, п.8.16. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 48, 50, 54. СНиП 31-03-2001 Производственные здания раздел 4 п. 4.6, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.8, Таблица3, п.10.1.1; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 12.9, 12.10,2. 13,12.13,2.14,2.16,12.24,12.28,12.29 , 12.41-12.43, 12.45-12.72, 13.1,13.6, 14.1-14.9, 15.1-15.4. НПБ 151-00 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» п.п. 1.1*-1.4, 3.1-3.10*, 4.1 4.19.2. ПУЭп.п.1.1.19-1.1.21, ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожар	
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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Приложение к приказу МЧС России от 18.11.2021 №806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую	Выполняется

или служебную деятельность в	
организациях, по программам	
противопожарного инструктажа».	