Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-003591



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание разгрузочного устройства для двух вагоноопрокидывателей

(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:

665452, обл. Иркутская, г. Усолье-Сибирское, тер. Промышленный массив, ул.

Индустриальная, зд. 32А/44

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

01.12.1982

(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	34	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	34	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		-	10644
1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный		Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод	
2.	Опонка помарно	го риска, проведенна		
3.	(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 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) не проводилась Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	desonativern, bomosiner	<u>защиты</u>	oocene mbu	IDEN HU OODERTE
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон о 2008 г. № 123-ФЗ «То регламент о требовани безопасности» ст. б II-89-80* «Генералы	ехнический ях пожарной 69; СНиП	Выполняется

		промышленных предприятий» п.3.1, п.3.2,п.3.32 Таблица №1, п.3.34, п.3.33, п.3.44,п.3.46.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98, ст.99; 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; СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п.3.46 Приложение п.3; СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые» п. 6.52; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98; СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п.3.43, п.3.44, п.3.46, п.3.47, п.3.48; СНиП II-58-75 «Электростанции тепло-вые» п.3.1, п.3.11.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.28, ст.30, ст.31,	Выполняется

		«Электростанции тепловые» п.4.1, п.4.7, п.4.20, п.4.56; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.13, п.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СНиП II-58-75 «Электростанции тепло-вые» п.3.11	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.59, ст.62, ст.83, ст.84, ст.86, ст.99, ст.103 ,ст.106. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.	Выполняется

№ 1479 п.48, п.49, п.50, п.54; СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые» п.5.1, п.6.48, п.6.49, п.6.53. п.6.54; СНиП ІІ-90-81 «Производственные здания промышленных предприятий» п.1.5; СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.б.1, 6.7-6.17. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» $\pi.12.1$, $\pi12.9$, $\pi.12.13$, $\pi.12.14$, $\pi.12.15$, $\pi.12.18$, $\pi.\pi.12.41-12.43$, п.п.12.45-12-72. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.п. 3.1-3.27, п.4.1 таблица.1, п.5.1таблица.2. СП3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.1-3.5; п.4.6, п.4.7, п.4.8, табл.1; табл.2п.17. СП5.13130.2009«Системы противопо-жарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.3.1, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, $\pi.13.3.12$, $\pi.13.13.1$, $\pi.13.13.2$, $\pi.13.13.3$, $\pi.3.14.2$, $\pi.13.14.5$, $\pi.13.14.12$, $\pi.\pi.13.15.1-13.15.21$, 14.1-14.4, 15.1-15.2, 16.1-16.2. Приложение А табл. АЗ п.9.1.1; ПУЭ «Правила устройства электроуста-новок» п.п.1.1.19-1.1.22; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.

водопроводы)

		Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожароту	
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	№ 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83; СП	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.11, п.12, п.23, п.29, п.36, п.43, п.44, п.48, п.50, п.51, п.54, п.60, п.62, п.77, п.п.121-125, п.129, п.132, п.134, п.254, раздел XVIII, раздел XIX.; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные	Выполняется

приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 п1, п.2, п.3, п.4; СНиП 2-33-75 «Отопление,	
вентиляция и кондиционирование воздуха» п.4.95, п.4.103.	