

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-003588



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дробильный корпус для двух дробилок

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**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/32

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

01.06.1982

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	959

1.6.	Объем здания, куб. м	10644	
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)	Автоматическая система пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»	Выполняется

		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, ст.57, ст.58, ст.59 ст.87; СНИП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.2.2, п.2.3, п.2.6, п.3.2, п.3.6, п.3.10, п.3.11; СНИП II-90-81 «Производственные здания промышленных предприятий» п.п.2.1-2.6а) введен дополнительно, изменение утв. постановлением	Выполняется

		Госстроя СССР от 30 ноября 1982 г. № 286); СНиП II-58-75 «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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89; СНиП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений.» п. п. 4.1, п.4.3, п.4.5-4.8; СНиП II-90-81 «Производственные здания промышленных предприятий» п.2.18, п.2.20а, п.2.21 таблица4, п.п.2.22-п.2.25, п.2.27, п.2.49; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.5,п.16ж,п.17,п.22,п.23,п.27,п.28,п.36, п.37.	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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	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	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

Правительства РФ от 16.09.2020г.
№ 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 II-90-81
«Производственные здания
промышленных предприятий»
п.1.5; СНиП 2.04.09-84 «Пожарная
автоматика зданий и сооружений»
п.п.1.1-1.5, п.2.1, п.2.5, п.2.5,
п.2.21, п.2.29, п.2.37, п.441, п.2.41,
п.2.42, п.2.46, п.49, п.2.51, п.2.55,
п.2.55, п.2.57, п.2.58, п.2.62, п.2.63,
п.п.2.7-2.72, п.2.74, п.2.76, п.2.78,
п.2.80, п.п.2.81-2.88, п.1.6,
п.п.4.11-4.13, п.п.4.15-4.19, п.4.22,
п.4.25, п.4.27, п.4.29, п.4.31,
п.4.33-п.4.33-п.4.52; СНиП
2.04.01-85* «Внутренний водо-
провод и канализация
зданий» п.6.1, 6.7-6.17; НПБ
88-2001 «Установки пожаротуше-
ния и сигнализации. Нормы и
правила проектирования» п.12.1,
п.12.9, п.12.13, п.12.14, п.12.15,
п.12.18, п.п.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.5.1 таблица.2. СПЗ.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.2 п.17.
СП5.13130.2009 «Системы
противопожарной 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, п	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ст.14.1-14.3; СП 3.13130.2009 «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.2 п.17; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1,13.2.	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 приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 п1, п.2, п.3, п.4; СНиП 2-33-75 «Отопление,	Выполняется

	вентиляция и кондиционирование воздуха» п.4.95, п.4.103.	
--	---	--